UCAM-A 1 D30 シリーズ UCAM-E 1 D30 シリーズ



インストールマニュアル

お便り	ソビタ	ÓΠ	ΙE			Ļ		1			L			L			ļ	
内容物 取り付 ご使用 動作環 各部の	け上の 上の注 境・・・・	注意 意··																
Web	カメ	, თ	ķΕ	作	IJ	Ł	Ī	1	y	ŀ	E	7	y		_	ĵ	1	
Win	バユー dows) dows2	KP (イ:	ノス	١-	—,	ル	đ	8	, .								
インス																		

画像を調整する
画像を調整する・・・・・12
付録
活用ガイドの使い方・・・・・・13
こまったときは・・・・・・・14
商品に関するお問い合わせは15
仕様16

お使いになる前に

お使いになる前に、次の内容をご確認ください。

●内容物の確認

本製品には次のものが含まれます。梱包には 十分に注意しておりますが、万が一足りない 場合がありましたら、お買い上げの販売店も しくは当社総合インフォメーションセンター にご連絡ください。

Web カメラ本体 · · · · · 1 体 ドライバ CD-ROM · · · 1 枚

インストールマニュアル・・・ 1 部

保証書・・・・・・・パッケージの背面に記載 イヤフォンマイク・・・・ 1 組

●取り付け上の注意

- ・クリップはしっかりと取り付けられる場所を 選んで取り付けてください。取り付けが浅い 場合には長時間経つと外れる場合があります。
- 取り付けられた後、ケーブルに強い引っ張り 力がかからないようにしてください。引きずられてクリップが外れる場合があります。
- ・クリップ取り付け時は、バネの力で挟みますので、構造的に弱い部分は避けて取り付けてください。
- ・クリップ取り付け部が斜めを向いていたり凸 凹が激しい場合、安定して保持できない場合 があります。
- ・ボールジョイントの角度を変更する場合は必ずクリップを手で持ってから行ってください。
- ・5V、500mA 以上の供給電力の得られる USB ポートに接続してください。

●ご使用上の注意

- ・Web カメラのレンズは指で触れないでください。ホコリが入った場合などは市販のレンズブロアなどで取り除いてください。
- ·Web カメラはバスパワー専用です。
- ・本製品の特性上、お使いの PC の環境によっては、スタンバイや休止状態に入ると製品を認識しなくなることがあります。ご使用の際には、スタンバイや休止状態になるような設定は解除してください。
- ・本製品が認識しなくなった場合は、本製品を ー旦パソコンから取り外して、再度接続しな おしてください。
- ・イヤフォンプラグをパソコンなどのヘッド フォン出力端子以外には接続しないでくださ い。故障の原因となります。
- ・マイクプラグをパソコンのマイク入力端子以 外には接続しないでください。故障の原因と なります。
- ・本製品を湿気やホコリの多いところに設置しないでください。
- ・本製品に強い衝撃を与えないでください。
- ・お客様ご自身での分解、修理、改造は絶対に しないでください。
- ・ケーブル部を強く曲げたり引っ張ったりしないでください。
- コネクタに無理な力を加えないでください。
- ・お手入れの際には乾いたやわらかい布で軽く 拭いてください。ベンジン、シンナー、アル コールなどは使用しないでください。

・異常を感じた場合は即座に使用を中止し、お 買い上げの販売店もしくは当社総合インフォ メーションセンターにご連絡ください。

動作環境

□ 上記の動作環境においても、ハードウェアの処理性能によっては、音声品質、動画処理などで十分な性能が得られない場合があります。

●各部の説明

UCAM-A1D30MD シリーズ

対応したソフトウェアにおい て、静止画撮影するのに使用

します。 ② 電源ランプ 雷源が入っている状態でLFD

が緑色に点灯します。 ⑥フォーカスつまみ 手でつまんで回し、ピントを 合わせます。

② レンズ

撮影対象物に向けます。 手で直接触れないようにして ください。

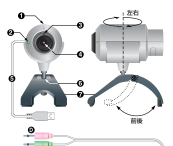
⑤ USB ケーブル バソコンの USB ポートに接続

③ ボールジョイント 上下左右に可動します。

します。

2 ウェイフック 最大68mm までのものに取り 付けられるフックとして、ま たは水平面に設置できるスタ

ンドとしての使用が可能です。



(3) マイク ② クリップ

① マイクブラグ

バソコンのマイク 入力端子に接続 します。

(B) イヤフォンブラグ

バソコンなどの ヘッドフォン出力 端子に接続します。

UCAM-A1D30MN シリーズ

① スチルシャッター 対応したソフトウェアにおい て、 静止画撮影するのに使用

します。 ② 電源ランプ

電源が入っている状態で LED が緑色に点灯します。

手でつまんで同し、ピントを 合わせます。

② レンズ

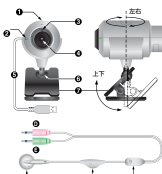
撮影対象物に向けます。 手で直接触れないようにして ください。

⑤ USB ケーブル バソコンの USB ボートに接続 します。

⑥ ボールジョイント 上下左右に可動します。

2 ウェイクリップ

最大17mm までのものに取り 付けられるクリップとして、 又は水平面に設置できるスタ ンドとしての2通りの使い方 か可能です。



② マイク ② クリップ

① マイクブラグ

バソコンのマイク 入力端子に接続 します。

(2) イヤフォンブラグ)

バソコンなどの

ヘッドフォン出力 端子に接続します。

UCAM-E1D30MD シリーズ

● スチルシャッター対応したソフトウェアにおいて、静止画撮影するのに使用します。

② 電源ランプ 電源が入っている状態で LED

か緑色に点灯します。

撮影対象物に向けます。 手で直接触れないようにして ください。

● フォーカスつまみ手でつまんで回し、ピントを

合わせます。

⑤ USB ケーブル パソコンの USB ポートに接続 します。

ボールジョイント上下左右に可動します。

② ウェイフック
 最大68mm までのものに取り
 付けられるフックとして、または水平面に設置できるスタンドとしての使用が可能です。



a

② イヤフォン

③マイク

⊕ クリップ
● マイクブラグ



バソコンのマイク 入力端子に接続 します。

(3 イヤフォンブラグ) バソコンなどの ヘッドフォン出力 端子に接続します。

Web カメラの取り付けとセットアップ

付属のドライバユーティリティをインストールし、Web カメラを取り付けます。Web カメラは、Adobe®Photoshop® や Microsoft Imaging などで使用できる TWAIN デバイスとしても動作します。これらの画像処理ソフトで使用すると、VGA サイズでの静止画を撮ることもできます。

● ドライバユーティリティのインストール ■ DirectX のバージョン確認

本製品のドライバユーティリティをインストールするには、バージョン 8.1 以上のDirectX が必要です。次の手順で DirectX のバージョンを確認します。

- [スタート]メニューから「ファイル名を指定して実行…」をクリックします。
- 2. 入力欄に[dxdiag]と入力し、 ○ ボーボ タンをクリックします。

「DirectX 診断ツール」画面が起動します。



3. DirectX のバージョンを確認してください。



べ バージョンが DirectX 8.1 未満である場合は、本製品のドライバをインストールできません。Windows Update (http://windowsupdate.microsoft.com/)を使用して、DirectX を最新のバージョンにアップデートしてください。WindowsUpdateを利用してアップデートすると、最新の DirectX 9.0cがインストールされます。(2005 年12 月現在)

■ドライバユーティリティのインストール

ドライバユーティリティをインストールして から Web カメラを取り付ける手順について 説明します。

図 必ずドライバユーティリティをインストールしてから Web カメラを取り付けてください。誤ってドライバユーティリティのインストール前に Web カメラを取り付けてしまった場合は、表示されている USB デイスのインストールをキャンセルして Web カメラを取り外し、ドライバユーティリティをインストールしてください。

WindowsXP にインストールする

- **7.** インストールディスクを CD-ROM ドライブに入れます。
- **2.** スタートメニューから「マイ コンピュータ」 をクリックします。
- **3** 手順 1 で CD-ROM を挿入した CD-ROM ドライブをダブルクリックします。 CD-ROM の内容が表示されます。



- **4.** Setup(Setup.exe) をダブルクリックします。
- **5. たり**リックします。 インストールが開始されます。



5. <u>続行©</u>をクリックします。



- ☞ ご使用の環境によっては、表示されない場合もあります



- **8.** Web カメラの USB コネクタについているシールをはがします。
- **9.** パソコンの USB ポートに、Web カメラの USB コネクタを差し込みます。



- ペ パソコンの電源が ON のときでも抜き 差しできます。
- □ USB コネクタの上下方向を間違えないように、正しく接続してください。
- **10.** お使いの環境によって次の[**a**]または[**b**] のどちらかの画面が表示されます。
- **a-1.**「いいえ、今回は接続しません」を選択して、 ^{※∧}[※] をクリックします。



a-2. 汰△№> をクリックします。



b-1. 次へ⑩〉 をクリックします。



77. 続行© をクリックします。

インストールを開始します。



で使用の環境によっては、表示されない場合もあります。

12. 第7 をクリックします。



これでドライバユーティリティのインストー ルは完了です。

次に、ドライバユーティリティを正しくイン ストールしたか確認します。10ページに進 みます。

Windows2000 にインストールする

- **1.** インストールディスクを CD-ROM ドライブに入れます。
- **2.** デスクトップにある「マイ コンピュータ」を ダブルクリックします。
- 3 手順1で CD-ROM を挿入した CD-ROM ドライブをダブルクリックします。 CD-ROM の内容が表示されます。



- **4.** Setup(Setup.exe) をダブルクリックします。
- **5.** をクリックします。 インストールが開始されます。



6. 「はい、今すぐコンピュータを再起動します。」 を選択し、
を対し、
をクリックします。
パソコンが再起動します。



- 7. Web カメラの USB コネクタについているシールをはがします。
- 8. パソコンの USB ポートに、Web カメラ の USB コネクタを差し込みます。



Web カメラは自動的に認識されます。

- ペ パソコンの電源が ON のときでも抜き 差しできます。
- USB コネクタの上下方向を間違えない ように、正しく接続してください。

これでドライバユーティリティのインストー ルは完了です。

次に、ドライバユーティリティを正しくイン ストールしたか確認します。10ページに進 みます。

●インストールできたか確認する

ドライバユーティリティを正しくインストールできたか確認します。

- 7. Web カメラをパソコンと接続します。
- 2. WindowsXP をお使いの場合は、スタートメニューから「すべてのプログラム」 「UCAM-A1D30,UCAM-E1D30 series」 「Famcap」の順にクリックします。
 Windows2000 をお使いの場合は、スタートメニューから「プログラム」 「UCAM-A1D30,UCAM-E1D30 series」 「Amcap」の順にクリックします。
 ドデオキャブチャッツール「AMCap」が記動
- 3. 「Device」メニューをクリックして、「UCAM-A1D30,UCAM-E1D30 series」にチェックがついていることを確認します。 ついていない場合は、「UCAM-A1D30,UCAM-E1D30 series」をクリックします。



I,ます。

4.「Option」メニューから「Preview」をクリックしてチェックマークをつけます。 カメラの映像が表示されます。



ドライバユーティリティが正しくインストールされ、Web カメラが動作していることを確認できました。

● ドライバユーティリティのアンインストール

インストールしたドライバユーティリティのアンインストール方法について説明します。 ドライバユーティリティが不要になるなどしたときは、以下の手順に従って操作してください。

- 7. WindowsXPをお使いの場合は、スタートメニューから「すべてのプログラム」ー「UCAM-A1D30, UCAM-E1D30 series」ー「Uninstall」の順にクリックします。Windows2000をお使いの場合は、スタートメニューから「プログラム」ー「UCAM-A1D30, UCAM-E1D30 series」ー「Uninstall」の順にクリックします。インストーラが起動します。
- **2. OK** をクリックします。



アンインストールが開始されます。

3. をクリックします。



これでアンインストールは完了です。

画像を調整する

ビデオキャプチャソフトやビデオチャットソフトから、USB カメラの設定画面を呼び出すことができます。設定画面では、明るさやホワイトバランスなどを調整できます。



- 「明るさ」明るさを調整します。
- 「コントラスト」暗い部分と明るい部分の差がはっきりした映像になります。
- 「色合い」色合いを調整します。
- 「彩度」彩度を調整します。
- 「シャープネス」カメラ映像の輪郭を際立たせます。

- ・「ガンマ」
- カメラ映像のガンマ値を設定します。
 「イメージクオリティ」
- 画像の品質を設定します。右側に設定するほど、画質優先に処理します。パソコンの処理がおいつかずカクカクとした映像になってしまう場合は、左側よりに設定してください。チェックボックスをチェックすると画像の品質を自動で調節します。
- 「ホワイトバランス」
 ホワイトバランスを設定します。チェック ボックスをチェックするとホワイトバランス を自動で設定します。
- ・「露出」 映像の露出を設定します。チェックボックス をチェックすると露出を自動で設定します。
- 「フリッカー」地域によって光源にちらつきがある場合に設定します。
- 「イメージコントロール」映像の反転したり、逆光の補正などを設定します。

「水平反転」横方向に反転します。 「垂直反転」縦方向に反転します。 「バックライト」逆光補正をします。

・「初期値」 設定を初期状態に戻します。

付 録

●活用ガイドの使い方

Reader が必要です。

本製品のドライバ CD-ROM の中の「manual」フォルダの中には、活用ガイドが収められています。

各種ビデオチャットソフトの使い方や、ムービーメーカーでの編集の方法などが説明されています。ぜひ、ご活用ください。なお、活用ガイドをご覧になるには、Adobe

□活用ガイドの内容



- ・MSN メッセンジャー 7.5 編
- ・MSN メッセンジャー 7.0 編
- ·Windows メッセンジャー編
- · Yahoo! メッセンジャー編
- · Yahoo! チャット編
- ・ムービーメーカー 2 編
- ムービーメーカー編
- · こまったときは編

● こまったときは

どのような OS で使用できますか

Windows2000、WindowsXP の 各 OS で使用できます。

Windows98、Windows98SE、WindowsMe、Macintoshでは使用できません。

ドライバを入れる前に接続してしまいました

誤ってドライバユーティリティをインストールする前に Web カメラを接続してしまった場合は、表示されている USB デバイスのインストールをキャンセルして Web カメラを取り外してください。その後、ドライバユーティリティをインストールしてください。

Web カメラが急に認識しなくなりました

本製品の特性上、お使いのパソコンの環境によっては、スタンバイや休止状態に入ると製品を認識しなくなることがあります。このような場合には以下の手順にしたがって、スタンバイや休止状態になるような設定を解除してご使用ください。

□スタンバイや休止状態の設定を解除するには WindowsXP の場合

- スタートメニューから「コントロールパネル」を選択します。
 コントロールパネルが表示されます。
- **2.**「パフォーマンスとメンテナンス」 「電源オ

プション|を選択します。

「電源オプションのプロパティ」画面が表示されます。

3. スタンバイの設定を解除するには、「電源設定」タプの「システムスタンバイ」の項目を「なし」に設定します。



4.休止状態の設定を解除するには、「休止状態」 タプの「休止状態を有効にする」のチェック ボックスのチェックをはずします。



6. ⊠ボタンをクリックします。

「パフォーマンスとメンテナンス」画面が閉じます。

これで、スタンバイと休止状態の設定を解除できました。

Windows2000 の場合

- スタートメニューから「設定」-「コントロールパネル」を選択します。
 コントロールパネルが表示されます。
- **2.**「電源オプション」アイコンをダブルクリックします。

「電源オプションのプロパティ」画面が表示されます。

3. スタンバイの設定を解除するには、「電源設定」タプの「システムスタンバイ」の項目を「なし」に設定します。



4、休止状態の設定を解除するには、「休止状態」 タプの「休止状態を有効にする」のチェック ボックスのチェックをはずします。



- **5.** ボタンをクリックします。 「電源オプションのプロパティ」画面が閉じ、 コントロールパネルに戻ります。
- **6. ≥ボタンをクリックします**。 「コントロールパネル」が閉じます。

これで、スタンバイと休止状態の設定を解除できました。

●商品に関するお問い合わせは

エレコム総合インフォメーションセンター

TEL: 0570-084-465 FAX: 0570-050-012

[受付時間] 9:00~12:00 13:00~18:00

年中無休

●仕様

Web カメラ本体			
	UCAM-A1D30MD シリーズ	UCAM-A1D30MNシリーズ	
受像素子	1/4 インチ CCD センサ		
最大解像度	640 × 480 ピクセル		
最大フレームレート	CIF&QVGA: 30fps, VGA: 20f	ps	
色数	1677万色(24bit)		
最大消費電力	待機時 1W、動作時 1.05W		
インターフェイス	USB		
外形寸法	約 幅 51mm ×高さ 98mm ×奥行 84mm(スタンド含む)	約 幅 50mm ×高さ 100mm ×奥行 88mm(スタンド含む)	
本体質量	約 114g	約 124g	
取付可能範囲	5~68mm	6~17mm	
ケーブル長	約 180cm (コネクタ先端まで)	約 180cm (コネクタ先端まで)	
	UCAM-E1D30MD シリーズ		
受像素子	1/4 インチ CCD センサ		
最大解像度	640 × 480 ピクセル		
最大フレームレート	CIF&QVGA: 30fps, VGA: 20f	ps	
色数	1677万色(24bit)		
最大消費電力	待機時 1W、動作時 1.05W		
インターフェイス	USB		
外形寸法	約 幅 62mm ×高さ 81mm ×奥行 (スタンド含む)	94mm	
本体質量	約 103g		
取付可能範囲	5~68mm		
ケーブル長	約 180cm (コネクタ先端まで)		

11	アファ	ォンフ	マイク

ヘッドフォン部

ダイヤフラム直径	1 5.4mm
ダイヤフラム方式	ダイナミック型
最大入力	13mW
インピーダンス	32Ω
周波数帯域	100 ~ 10000Hz
マイク部	
マイク形式	コンデンサマイク
入力感度	-38dB ± 3dB

共诵

周波数帯域

, · · · · ·	
ケーブル長	約 150cm
プラグ形状	3.5 ¢ ステレオミニプラグ
本体寸法	幅 32mm×高さ 16mm×奥行 16mm(最大)
質 量	約 15g
•	

20~20000Hz

Memo

USB 接続 Web カメラ インストールマニュアル UCAM-A1D30 シリーズ UCAM-E1D30 シリーズ

発行 エレコム株式会社 2006年1月5日 第1版 USB 接続 Web カメラ インストールマニュアル

ELECOM